

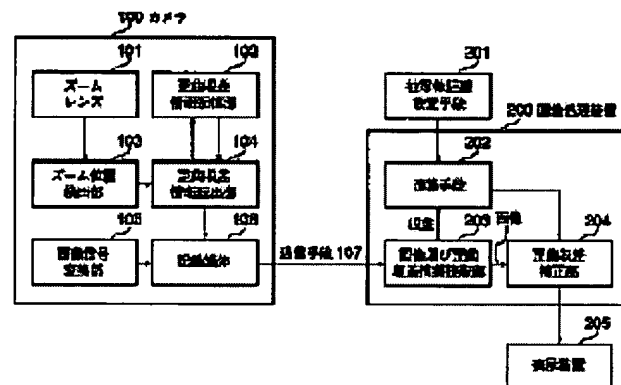
# CAMERA, IMAGE PROCESSING SYSTEM AND RECORDING MEDIUM

**Patent number:** JP2000125175  
**Publication date:** 2000-04-28  
**Inventor:** SHIMURA KAZUHIKO  
**Applicant:** OLYMPUS OPTICAL CO LTD  
**Classification:**  
 - international: H04N5/232; H04N5/14; H04N5/222; H04N5/225  
 - european:  
**Application number:** JP19980295373 19981016  
**Priority number(s):**

## Abstract of JP2000125175

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To correct the distortion aberration of an image with a small amount of correction data by storing the distortion information of a lens corresponding to the infinity and closest vicinity of a subject distance in accordance with plural zoom positions of a zoom lens.

**SOLUTION:** A distortion information storing part 102 stores the distortion aberration of a photographic lens corresponding to the infinity and closest vicinity of a subject distance in accordance with plural zoom positions of a zoom lens 101. A distortion information reading part 104 reads information corresponding to a zoom position detected by a zoom position detecting part 103 in the stored distortion information and the information and a conversion image signal of an image signal converting part 105 are recorded in a recording medium 106. On the other hand, an optional subject distance is set to a subject setting means of an image processor 200, an operating means 202 operates approximate distortion information of the optionally set subject distance with photographic lens distortion information of the storing part 102, and a distortion correcting part 204 performs distortion correction based on it and shows it on a display device 205. Thus, correction is performed with a small amount of correction data composed only of the distortion information.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11)特許出願公開番号  
特開2000-125175  
(P2000-125175A)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード*(参考)
H 0 4 N 5/232		H 0 4 N 5/232	A 5 C 0 2 1
			E 5 C 0 2 2
5/14		5/14	A
5/222		5/222	Z
5/225		5/225	F
審査請求 未請求 請求項の数12 O L (全 7 頁)			

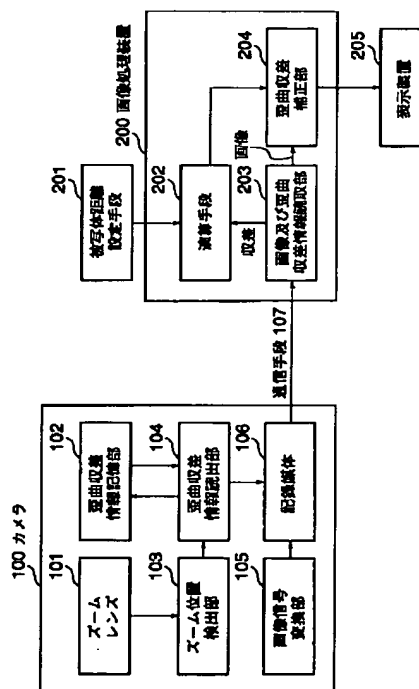
(71)出願人 000000376  
オリンパス光学工業株式会社  
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目43番 2 号

(72)発明者 志村 和彦  
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目43番 2 号 オリ  
ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100058479  
弁理士 鈴江 武彦 (外 4 名)

Fターム(参考) 5C02I PA58 PA82 XA03 XA52 XA66  
5C02Z AA13 AB51 AB66 AC00 AC54

【解決手段】被写体像を形成するためのズームレンズ１０１と、ズームレンズ１０１のズーム位置に関する情報を検出するズーム位置検出部１０３と、ズームレンズ１０１の複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する歪曲収差情報記憶部１０２と、歪曲収差情報記憶部１０２に記憶された歪曲収差情報のうち、ズーム位置検出部１０３により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す歪曲収差情報読出部１０４と、ズームレンズ１０１により結像された被写体像を画像信号に変換する画像信号変換部１０５と、画像信号変換部１０５により変換された画像信号を記録する記録媒体１０６とを具備する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体像を形成するためのズームレンズと、  
該ズームレンズのズーム位置に関する情報を検出するズーム位置検出手段と、  
前記ズームレンズの複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する歪曲収差情報記憶手段と、  
該歪曲収差情報記憶手段に記憶された歪曲収差情報のうち、前記ズーム位置検出手段により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す歪曲収差情報読み出し手段と、  
前記ズームレンズにより結像された被写体像を画像信号に変換する画像信号変換手段と、  
該画像信号変換手段により変換された画像信号を記録する記録媒体と、  
を具備することを特徴とするカメラ。

【請求項2】 前記ズームレンズのズーム位置を焦点距離で表わしたとき、前記歪曲収差情報記憶手段に記憶されている前記歪曲収差情報に対応するズーム位置は、広角側が望遠側に比べて短い間隔で設定されていることを特徴とする請求項1記載のカメラ。

【請求項3】 前記歪曲収差情報は、撮影した画像の3つの点の像高の位置における歪曲収差情報であることを特徴とする請求項1又は2記載のカメラ。

【請求項4】 被写体像を形成するためのズームレンズと、  
該ズームレンズのズーム位置に関する情報を検出するズーム位置検出手段と、  
前記ズームレンズの複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する歪曲収差情報記憶手段と、  
該歪曲収差情報記憶手段に記憶された歪曲収差情報のうち、前記ズーム位置検出手段により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す歪曲収差情報読み出し手段と、  
前記ズームレンズにより結像された被写体像を画像信号に変換する画像信号変換手段と、  
該画像信号変換手段により変換された画像信号を記録する記録媒体と、  
を備えたカメラと、  
前記記録媒体に記録された画像信号を、前記歪曲収差情報読み出し手段により読み出された歪曲収差情報に基づいて補正する画像処理装置と、  
を具備することを特徴とする画像処理システム。

【請求項5】 前記カメラと前記画像処理装置とは通信手段によって接続されていることを特徴とする請求項4記載の画像処理システム。

【請求項6】 被写体像を形成するためのズームレンズと、  
該ズームレンズのズーム位置に関する情報を検出するズーム位置検出手段と、  
前記ズームレンズの複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する歪曲収差情報記憶手段と、  
該歪曲収差情報記憶手段に記憶された歪曲収差情報のうち、前記ズーム位置検出手段により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す歪曲収差情報読み出し手段と、  
前記ズームレンズにより結像された被写体像を画像信号に変換する画像信号変換手段と、  
該画像信号変換手段により変換された画像信号及び前記歪曲収差情報読み出し手段により読み出された歪曲収差情報を記録するための着脱自在な記録媒体と、を備えたカメラと、  
画像処理装置であって、この画像処理装置に装着された前記記録媒体に記録された画像及び歪曲収差情報を読み取り可能な歪曲収差情報読み取り手段と、  
該歪曲収差情報読み取り手段によって読み取られた歪曲収差情報に基づいて前記画像の歪曲収差を補正する補正手段と、  
を備えた画像処理装置と、を具備することを画像処理システム。

【請求項7】 前記ズームレンズのズーム位置を焦点距離で表わしたとき、前記歪曲収差情報記憶手段に記憶されている前記歪曲収差情報に対応するズーム位置は、広角側が望遠側に比べて短い間隔で設定されていることを特徴とする請求項4または6記載の画像処理システム。

【請求項8】 前記歪曲収差情報は、撮影した画像の3点の像高の位置における歪曲収差情報であることを特徴とする請求項4または6記載の画像処理システム。

【請求項9】 画像処理装置は、任意の被写体距離を設定する被写体距離設定手段と、  
前記歪曲収差情報記憶手段に記憶された被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報に基づいて、前記被写体距離設定手段によって設定された被写体距離における近似的な歪曲収差情報を演算する演算手段と、  
該演算手段により演算された歪曲収差情報に基づき歪曲収差を補正する補正手段と、  
該補正手段により補正された画像を表示する表示手段と、を備えたことを特徴とする請求項4または6記載の画像処理システム。

【請求項10】 前記演算手段は、画像の3点の像高における前記歪曲収差情報である、像高比X、及びその位置における歪曲収差の量Yの組を、次式  

$$Y = aX^3 + bX^5 + c$$

に代入し、三元連立一次方程式の解として得られる定数、 $a$ 、 $b$ 、 $c$ を求め、前記式から任意の像高 $X$ の位置における歪曲収差 $Y$ を求めることを特徴とする請求項9記載の画像処理システム。

【請求項11】 カメラによって撮像された画像及び被写体距離が無限大及び最至近に対応するカメラの撮影レンズの歪曲収差情報を読み取るステップと、読み取られた歪曲収差情報に基づいて前記画像の歪曲収差を補正するステップと、を有する画像の歪曲収差補正をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した歪曲収差補正可能な記録媒体。

【請求項12】 カメラによって撮像された画像及び被写体距離が無限大及び最至近に対応するカメラの撮影レンズの歪曲収差情報を読み取るステップと、前記撮影レンズの歪曲収差情報に基づいて、任意の被写体距離における近似的な歪曲収差情報を演算するステップと、該ステップにおいて演算された歪曲収差情報に基づき歪曲収差を補正するステップと、該ステップにおいて歪曲収差が補正された画像を表示手段に表示するステップと、を有する画像の歪曲収差補正をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した歪曲収差補正可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、カメラ、画像処理システム、及びこのような画像処理を実行するプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】カメラにおいて、撮影レンズの歪曲収差情報を記憶しておいて、撮影レンズを通して得られた被写体像の歪みを補正する方法が従来より知られている。例えば、特開平6-165024号公報は、撮影レンズの歪曲収差の情報を記憶する歪曲収差記憶手段と、撮影レンズの状態を検知する撮影レンズ状態検知手段と、該撮影レンズ状態検知手段からの情報に基づいて撮影したときの歪曲収差情報を検知する歪曲収差検知手段と、該歪曲収差検知手段からの歪曲収差情報に基づき、撮影した画像の任意の像高を基準として、撮影レンズによる像の歪みを補正する画像補正手段とを備え、撮影レンズの歪曲収差情報に基づき、撮影レンズの画面上の中心から任意の像高を基準として、画像の歪曲量を補正することを開示している。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した特開平6-165024号公報は、歪曲収差記憶手段に記憶される撮影レンズの歪曲収差のデータ量を少なく

することについては何ら着目しておらず、そのための具体的方法をも開示していない。

【0004】本発明はこのような課題に着目してなされたものであり、その目的とするところは、少ない補正データを用いて画像の歪曲収差を補正することができるカメラ、画像処理システム、及びこのような画像処理を実行するプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、第1の発明に係るカメラは、被写体像を形成するためのズームレンズと、該ズームレンズのズーム位置に関する情報を検出するズーム位置検出手段と、前記ズームレンズの複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する歪曲収差情報記憶手段と、該歪曲収差情報記憶手段に記憶された歪曲収差情報のうち、前記ズーム位置検出手段により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す歪曲収差情報読み出し手段と、前記ズームレンズにより結像された被写体像を画像信号に変換する画像信号変換手段と、該画像信号変換手段により変換された画像信号を記録する記録媒体とを具備する。

【0006】また、第2の発明に係るカメラは、第1の発明に係るカメラにおいて、前記ズームレンズのズーム位置を焦点距離で表わしたとき、前記歪曲収差情報記憶手段に記憶されている前記歪曲収差情報に対応するズーム位置は、広角側が望遠側に比べて短い間隔で設定されている。

【0007】また、第3の発明に係るカメラは、第1または第2の発明に係るカメラにおいて、前記歪曲収差情報は、撮影した画像の3つの点の像高の位置における歪曲収差情報である。

【0008】また、第4の発明に係る画像処理システムは、被写体像を形成するためのズームレンズと、該ズームレンズのズーム位置に関する情報を検出するズーム位置検出手段と、前記ズームレンズの複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する歪曲収差情報記憶手段と、該歪曲収差情報記憶手段に記憶された歪曲収差情報のうち、前記ズーム位置検出手段により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す歪曲収差情報読み出し手段と、前記ズームレンズにより結像された被写体像を画像信号に変換する画像信号変換手段と、該画像信号変換手段により変換された画像信号を記録する記録媒体とを備えたカメラと、前記記録媒体に記録された画像信号を、前記歪曲収差情報読み出し手段により読み出された歪曲収差情報に基づいて補正する画像処理装置とを具備する。

【0009】また、第5の発明に係る画像処理システム

は、第4の発明に係る画像処理システムにおいて、前記カメラと前記画像処理装置とは通信手段によって接続されている。

【0010】また、第6の発明に係る画像処理システムは、被写体像を形成するためのズームレンズと、該ズームレンズのズーム位置に関する情報を検出するズーム位置検出手段と、前記ズームレンズの複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する歪曲収差情報記憶手段と、該歪曲収差情報記憶手段に記憶された歪曲収差情報のうち、前記ズーム位置検出手段により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す歪曲収差情報読み出し手段と、前記ズームレンズにより結像された被写体像を画像信号に変換する画像信号変換手段と、該画像信号変換手段により変換された画像信号及び前記歪曲収差情報読み出し手段により読み出された歪曲収差情報を記録するための着脱自在な記録媒体とを備えたカメラと、画像処理装置であって、この画像処理装置に装着された前記記録媒体に記録された画像及び歪曲収差情報を読み取り可能な歪曲収差情報読み取り手段と、該歪曲収差情報読み取り手段によって読み取られた歪曲収差情報に基づいて前記画像の歪曲収差を補正する補正手段とを備えた画像処理装置とを具備する。

【0011】また、第7の発明に係る画像処理システムは、第4または第6の発明に係る画像処理システムにおいて、前記ズームレンズのズーム位置を焦点距離で表わしたとき、前記歪曲収差情報記憶手段に記憶されている前記歪曲収差情報に対応するズーム位置は、広角側が望遠側に比べて短い間隔で設定されている。

【0012】また、第8の発明に係る画像処理システムは、第4または第6の発明に係る画像処理システムにおいて、前記歪曲収差情報は、撮影した画像の3点の像高の位置における歪曲収差情報である。

【0013】また、第9の発明に係る画像処理システムは、第4または第6の発明に係る画像処理システムにおいて、前記画像処理装置は、任意の被写体距離を設定する被写体距離設定手段と、前記歪曲収差情報記憶手段に記憶された被写体距離が無限大及び最至近に対応する前記撮影レンズの歪曲収差情報に基づいて、前記被写体距離設定手段によって設定された被写体距離における近似的な歪曲収差情報を演算する演算手段と、該演算手段により演算された歪曲収差情報に基づき歪曲収差を補正する補正手段と、該補正手段により補正された画像を表示する表示手段とを備えている。

【0014】また、第10の発明に係る画像処理システムは、第9の発明に係る画像処理システムにおいて、前記演算手段は、画像の3点の像高における前記歪曲収差情報である、像高比X、及びその位置における歪曲収差の量Yの組を、次式

$$Y = aX^3 + bX^5 + c$$

に代入し、三元連立一次方程式の解として得られる定数、a、b、cを求め、前記式から任意の像高比Xの位置における歪曲収差Yを求める。

【0015】また、第11の発明に係る歪曲収差補正可能な記録媒体は、カメラによって撮像された画像及び被写体距離が無限大及び最至近に対応するカメラの撮影レンズの歪曲収差情報を読み取るステップと、読み取られた歪曲収差情報に基づいて前記画像の歪曲収差を補正するステップとを有する画像の歪曲収差補正をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録している。

【0016】また、第12の発明に係る歪曲収差補正可能な記録媒体は、カメラによって撮像された画像及び被写体距離が無限大及び最至近に対応するカメラの撮影レンズの歪曲収差情報を読み取るステップと、前記撮影レンズの歪曲収差情報に基づいて、任意の被写体距離における近似的な歪曲収差情報を演算するステップと、該ステップにおいて演算された歪曲収差情報に基づき歪曲収差を補正するステップと、該ステップにおいて歪曲収差が補正された画像を表示手段に表示するステップとを有する画像の歪曲収差補正をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録している。

【0017】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を詳細に説明する。図1は本発明を適用した画像処理システムの構成を示す図であり、カメラ100と、このカメラ100に通信手段107を介して接続された画像処理装置200とから構成される。カメラ100は、ズームレンズ101と、歪曲収差情報記憶部102と、ズーム位置検出部103と、歪曲収差情報読出部104と、画像信号変換部105と、記録媒体106とを備えている。ズームレンズ101は被写体からの反射光により被写体像を形成するものである。ズーム位置検出部103はズームレンズ101のズーム位置に関する情報を検出する。歪曲収差情報記憶部102はズームレンズ101の複数のそれぞれのズーム位置に対応して、被写体距離が無限大及び最至近に対応する撮影レンズの歪曲収差情報を記憶する。歪曲収差情報読出部104は歪曲収差情報記憶部102に記憶された歪曲収差情報のうち、ズーム位置検出部103により検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す。画像信号変換部105はズームレンズ101により結像された被写体像を画像信号に変換する。記録媒体106は画像信号変換部105により変換された画像信号及び歪曲収差情報読み出し部104により読み出された歪曲収差情報を記録する。

【0018】一方、画像処理装置200は、被写体距離設定手段201と、演算手段202と、画像及び歪曲収差情報読取部203と、歪曲収差補正部204と、表示装置205とを備えている。被写体距離設定手段201は任意の被写体距離を設定する。演算手段202は歪曲

収差情報記憶部102に記憶された被写体距離が無限大あるいは最至近に対応する撮影レンズの歪曲収差情報に基づいて、被写体距離設定手段201によって設定された被写体距離における近似的な歪曲収差情報を演算する。歪曲収差補正部204は演算手段202により演算された歪曲収差情報に基づき歪曲収差を補正する。補正された画像は表示装置205に表示される。

【0019】上記した記録媒体106は着脱自在なものであってもよく、カメラ100から抜き出して画像処理装置200に装着して画像及び歪曲収差情報読取部203により読み取るようにしてもよい。この場合は通信手段107は不要となる。

【0020】図2は上記した歪曲収差情報記憶部102に記憶された歪曲収差情報の構成を示す図である。図2に示すように、ズームレンズ101のワイド端 $z_1$ からテレ端 $z_10$ までの複数のそれぞれのズーム位置に対応してレンズ焦点距離が定められており、被写体距離が無限遠のときと最至近のときについての、撮影レンズに関する3つの歪曲収差情報（データ1、データ2、データ3）が記憶されている。上記3つの歪曲収差情報は、撮影した画像の3つの点の像高の位置に対応するものである。この3つの点の像高の位置はレンズの誤差が最も少なくなるような位置が選択される。像高の位置、すなわち、像高比は図3に示すように、画像の中心を0として、中心から対角線上に延長させると四隅において1.0となるものである。図4は像高比と歪曲収差との関係を示す図であり、図4の実線で示す2つの曲線は無限遠と最至近についての特性曲線であり、像高比が大きくなるほど、すなわち画像の中心から離れるにつれて歪曲収差が大きくなることを示している。

【0021】本実施形態では、被写体距離が無限大及び最至近の場合に対応する歪曲収差情報のみを記憶するようにしたので、少ない補正データを用いて画像の歪曲収差を補正することができ、さらに撮影した画像の3つの点の像高位置のみの歪曲収差情報を記憶するようにしたので、記録すべき補正データをさらに少なくすることができる。また、図2からわかるように本実施形態においては、歪曲収差情報に対応するズーム位置は、広角（Wide）側が望遠（Tele）側に比べて短い間隔で設定されている。これによってどのズーム位置で撮影したものであっても誤差が均一となる。

【0022】以下に、上記した構成を有する画像処理システムの動作を説明する。ズームレンズ101を通して結像された被写体像は画像信号変換部105において画像信号に変換される。同時に、ズーム位置検出部103においてズームレンズ101のズーム位置が検出される。歪曲収差情報読み出し部104は、歪曲収差情報記憶部102に記憶された図2に示す歪曲収差情報のうち、検出されたズーム位置に対応する歪曲収差情報を読み出す。ここでは、特定のズーム位置についての最至近

の歪曲収差情報（データ1、データ2、データ3）及び無限遠の歪曲収差情報（データ1、データ2、データ3）が読み出される。読み出されたこれら6つの歪曲収差情報は画像信号のヘッダ部に書き込まれ、当該画像信号とともに記録媒体106に記録される。

【0023】以下に上記の方法でカメラの記録媒体106に記録された歪曲収差情報に基づいて画像処理装置200側で画像を補正するときの詳細を図5のフローチャートを参照して説明する。

【0024】まず、画像及び歪曲収差情報読取部203は、記録媒体106に記録されている情報を通信手段107を介して読み取り（ステップS1）、画像のヘッダ部に歪曲収差情報が記録されているかどうかを判断する（ステップS2）。ここでNOの場合にはフローを終了する。また、YESの場合には当該歪曲収差情報を読み取って（ステップS3）、自動歪曲収差補正を行う（ステップS4）。

【0025】より詳細には、画像及び歪曲収差情報読取部203で読み取られた歪曲収差情報は演算手段202に送られる。演算手段202は、送られてきた最至近についての3つの歪曲収差情報（データ1、データ2、データ3）と、無限遠についての3つの歪曲収差情報（データ1、データ2、データ3）のうち、撮影者が撮影時に設定したモード（マクロ又は無限遠）に対応する歪曲収差情報（データ1、データ2、データ3）のそれぞれを、公知の歪曲収差の式： $Y = aX^3 + bX^5 + c$

（X：像高比、Y：歪曲収差情報）に代入し、これを3元連立方程式として解くことにより、補正係数a、b、cを算出する。歪曲収差補正部204はこの補正係数a、b、cから図4に示す無限遠あるいは最至近についての補正曲線を得て画像及び歪曲収差情報読み取り部203からの画像を座標変換して歪み補正を施す。この場合の歪み補正はユーザの介入なしに自動的に行われる。

【0026】図6はこのような自動補正を行った場合のようすを示す図であり、図6の左側の画像は補正前であり、歪みを有しているが上記歪み補正により図6の右側の画像のように歪みのない画像が得られる。ここでユーザがOKボタン302を押すと自動補正結果がOKかどうかの判断がYESとなって補正処理を終了する。また、キャンセルボタン303を押すと補正処理がキャンセルされる。

【0027】また、微調整ボタン301が押された場合には上記した自動補正に加えてさらに手動による補正を可能にすべく図7に示すような画面が表示される。すなわち、ユーザにより微調整ボタン301が押された場合には、自動補正結果がOKかどうかの判断がNOとなって手動歪曲収差補正の処理を行う（ステップS6）。この場合、ユーザは図7に示すスライダー304を補正したい量に対応する距離だけスライドさせると、図7の左側のひずみのある画像が補正されて右側の画像のように

歪みのない画像が得られる。ここでOKボタン305を押すと補正処理を終了する。キャンセルボタン306を押すと補正処理をキャンセルする。

【0028】ここで、上記のスライダー304は図1に示す被写体距離設定手段201に対応するものであり、ユーザがスライダー304を所定距離だけスライドさせてOKボタン305を押すと、このときの設定値が被写体距離設定手段201の被写体距離として演算手段202に入力される。演算手段202は画像及び歪曲収差情報読み取り部203からの歪曲収差情報に基づいて、入力された被写体距離における近似的な歪曲収差情報を演算する。すなわち、手動による補正の場合には、ユーザが図7における画面のスライダー304を移動させると、移動させた距離とスライダー304全体の距離との比を用いて上記の歪曲収差の式： $Y = aX^3 + bX^5 + c$ により、補正係数a、b、cを算出することができる。補正係数a、b、cが定まることより図4に示す無限遠と最至近の間の任意の補正曲線（図では点線で示す曲線）を求めることができる。したがって歪曲収差補正部204ではこのようにして求められた補正曲線を用いることにより、被写体距離がわからなくとも、ユーザの設定に応じたより正確な補正を行うことができる。

【0029】

【発明の効果】本発明によれば、被写体距離が無限大及び最至近の場合に対応する歪曲収差情報のみを記憶するようにしたので、少ない補正データを用いて画像の歪曲収差を補正することができる。

【0030】また、請求項2または7に記載の発明によれば、上記した本発明の効果に加えて、どのズーム位置で撮影したものであっても誤差が均一となる。また、請求項3または8に記載の発明によれば、撮影した画像の3つの点の像高位置のみの歪曲収差情報を記憶するようにしたので、記録すべき補正データをさらに少なくすることができる。

【0031】また、請求項6に記載の発明によれば、着

脱自在な記録媒体に歪曲収差情報を記録するようにしたので、カメラと画像処理装置とを接続するためのケーブルが不要となる。また、請求項9または11に記載の発明によれば、被写体距離がわからなくともより正確な補正を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した画像処理システムの構成を示す図である。

【図2】図1に示す歪曲収差情報記憶部に記憶される歪曲収差情報の構成を示す図である。

【図3】像高比について説明するための図である。

【図4】無限遠と最至近における像高比と歪曲収差との関係を示す図である。

【図5】カメラの記録媒体に記録された歪曲収差情報に基づいて画像を補正するときの詳細を示すフローチャートである。

【図6】歪み補正を自動で行う場合における表示装置の表示画面を示す図である。

【図7】歪み補正を手動で行う場合における表示装置の表示画面を示す図である。

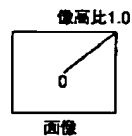
【符号の説明】

- 100…カメラ、
- 101…ズームレンズ、
- 102…歪曲収差情報記憶部、
- 103…ズーム位置検出部、
- 104…歪曲収差情報読出部、
- 105…画像信号変換部、
- 106…記録媒体、
- 107…通信手段、
- 200…画像処理装置、
- 201…被写体距離設定手段、
- 202…演算手段、
- 203…画像及び歪曲収差情報読み取り部、
- 204…歪曲収差補正部、
- 205…表示装置。

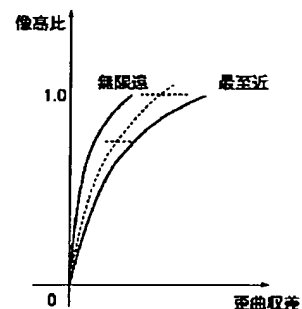
【図2】

ズーム位置	レンズ焦点距離	最至近			無限遠		
		data1	data2	data3	data1	data2	data3
Wide端(z1)	5.00	-3.50	-4.50	-5.50	-3.00	-4.00	-5.00
z2	5.25	-3.40	-4.40	-5.40	-2.90	-3.90	-4.90
z3	5.50	-3.30	-4.30	-5.30	-2.80	-3.80	-4.80
z4	5.75	-3.20	-4.20	-5.20	-2.70	-3.70	-4.70
z5	6.00	-3.10	-4.10	-5.10	-2.60	-3.60	-4.60
z6	6.50	-2.00	-3.00	-4.00	-1.50	-2.50	-3.50
z7	7.50	-1.50	-2.50	-3.50	-1.00	-2.00	-3.00
z8	9.00	-1.00	-2.00	-3.00	-0.50	-1.50	-2.50
z9	11.00	-0.80	-1.50	-2.00	-0.30	-1.00	-1.50
Tele端(z10)	15.00	-0.20	-0.50	-1.00	-0.00	-0.20	-0.80

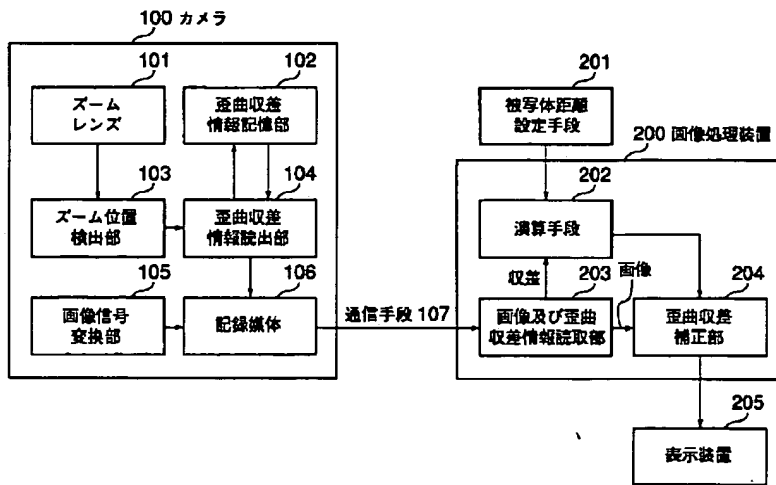
【図3】



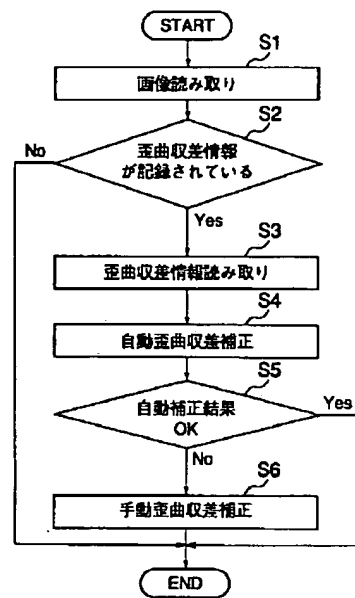
【図4】



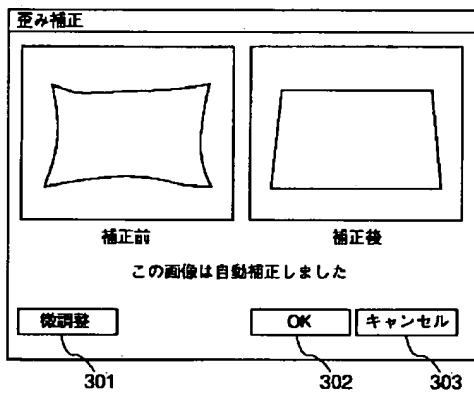
【図1】



【図5】



【図6】



【図7】

